

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/nadbudowa-wpustu-z-kołnierzem-zaciskowym-60-220-mm-p-2377.html>



Nadbudowa wpustu z kołnierzem zaciskowym 60 - 220 MM

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Nadbudowa wpustu z kołnierzem zaciskowym wykonana z poliuretanu do termoizolacji o grubości od 60 do 220 mm

Zabezpiecz swój system termoizolacji przed stratami ciepła i niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych dzięki - nadbudowie wpustu z kołnierzem zaciskowym wykonanej z wysokiej jakości **poliuretanu**. Ten szczegółowy produkt został zaprojektowany, aby zapewnić najwyższą efektywność termiczną oraz trwałość na wiele lat.

Główne cechy produktu:

Do termoizolacji o **grubości od 60 do 220 mm**: Dzięki różnym dostępnym **grubościami**, nadbudowa wpustu pozwala Ci dostosować izolację do Twoich indywidualnych potrzeb i wymagań. Wysoka jakość **poliuretanu** zapewnia doskonałą termoizolację, minimalizując straty ciepła.

Izolacja termiczna: Ten produkt został specjalnie zaprojektowany z myślą o zapewnieniu skutecznej izolacji termicznej, która pozwoli obniżyć koszty ogrzewania lub chłodzenia w Twoim obiekcie.

Oporność na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV): Nadbudowa wpustu jest **odporne na działanie szkodliwego promieniowania UV**, co pozwala zachować jej właściwości **izolacyjne i estetyczny wygląd** przez długie lata.

Oporność na wstrząsy i uderzenia: Nasza nadbudowa wpustu jest wytrzymała i **odporne na wstrząsy oraz uderzenia**, dzięki czemu możesz być spokojny o jej długotrwałe funkcjonowanie w różnych warunkach.

Kompletne wyposażenie: W komplecie znajdziesz **uszczelkę wielowargową**, która doskonale mocuje element w misie wpustu, oraz środek poślizgowy, który ułatwia montaż i pozycjonowanie produktu.

Nadbudowa wpustu z kołnierzem zaciskowym wykonana z poliuretanu to innowacyjny produkt, który spełni Twoje oczekiwania pod względem termoizolacji, trwałości oraz odporności na warunki atmosferyczne. Wykorzystaj zaawansowaną technologię i zabezpiecz swój budynek przed stratami ciepła.